

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ARGEȘ**  
**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI TOPOLOVENI**

**HOTĂRÂRE**

**Nr.51 din 20 septembrie 2021**

pentru aprobarea executiei lucrarii “Eliberare amplasament si trecere in subteran a rețelelor electrice existente - Oras Topoloveni DN7 – DJ 702 – Str. Garii”, ca lucrare nouă de realizare a canalizatiei subterane pentru coborârea/devierea rețelelor electrice existente pe traseul comun cu investiția de trotuare/piste de biciclete (Proiect Cod SMIS 124132); precum si pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiție și respectiv cofinanțarea acestuia de către beneficiar Orasul Topoloveni

**Consiliul Local al orașului Topoloveni, județul Argeș, întrunit în ședința extraordinară în data de 20 septembrie 2021;**

Luând act de :

- Expunerea de motive a Primarului orasului Topoloveni pentru initierea si adoptarea Proiectului de Hotărâre referitor la aprobarea executiei lucrarii “Eliberare amplasament si trecere in subteran a rețelelor electrice existente - Oras Topoloveni DN7 – DJ 702 – Str. Garii”, ca lucrare nouă de realizare a canalizatiei subterane pentru coborârea/devierea rețelelor electrice existente pe traseul comun cu investiția de trotuare/piste de biciclete (Proiect Cod SMIS 124132); precum si pentru aprobarea cofinanțării acestei lucrări de către beneficiar Orasul Topoloveni;
- Referatul de specialitate nr.9225 din 15.09.2021 întocmit de către Compartimentul ”Achiziții Publice, Investiții, Implementare Proiecte” din cadrul aparatului de specialitate al primarului pentru Proiectul de Hotărâre cu titlul menționat la alineatul precedent;
- Înscrierile atasate, respectiv :
  - Extras Studiul de solutie pentru eliberare amplasament/Studiu de coexistenta aferent trecerii in subteran a rețelelor electrice existente in Orasul Topoloveni DN7-DJ702-Str. Garii;
  - Avizul CTE nr. 4880 din 26.08.2021 privind lucrarea “Eliberare amplasament si trecere in subteran a rețelelor electrice existente – Oras Topoloveni DN7 – DJ 702 – Str. Garii” ;
  - Contractul pentru eliberarea amplasamentului si/sau realizarea conditiilor de coexistenta nr. 5000006014 – draft propus de catre autoritatea contractantă Distributie Energie Oltenia SA ;

### **Văzând prevederile actelor normative incidente în materie:**

- Legea nr.273/2006 a finanțelor publice locale cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 6/2017 pentru modificarea și completarea unor acte normative, precum și pentru stabilirea unor măsuri privind realizarea investițiilor finanțate din fonduri publice;
- Ghidul Solicitantului POR 2014-2020, Axa Prioritară 3 / Prioritatea de Investiții 4e / Obiectivul specific 3.2 - Reducerea emisiilor de carbon în zonele urbane bazată pe planurile de mobilitate urbană durabilă;
- Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice;
- Art.129 alin.(4) lit.d) din C.adm. aprobat prin OUG nr.57/2019 cu modificările și completările ulterioare, referitoare la atribuția consiliului local de a aproba, prin hotărâre, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrări de investiții de interes local;
- Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul disp.art.139 alin.(3) lit.e) coroborat cu art.140 alin.(1) din C.adm. aprobat prin OUG nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare;

### **H O T Ă R Ă Ș T E :**

**Art.1.** (1) Se aprobă executia lucrării *“Eliberare amplasament și trecere în subteran a rețelelor electrice existente - Oras Topoloveni DN7 – DJ 702 – Str. Garii”*, ca lucrare nouă de realizare a canalizatiei subterane pentru coborârea/devierea rețelelor electrice existente pe traseul comun cu investiția de trotuare/piste de biciclete (Proiect Cod SMIS 124132).

(2) Se ia act de faptul că lucrarea menționată la alin.(1) se execută de către autoritatea contractantă Distribuție Energie Oltenia SA, conform draft contract propus ”Contract pentru eliberarea amplasamentului și/sau realizarea condițiilor de coexistență nr.5000006014” .

(3) Se aprobă încheierea Contractului pentru eliberarea amplasamentului și/sau realizarea condițiilor de coexistență nr.5000006014 având obiectul și valoarea totală menționate în draftul de contract, prevăzut ca atasament la prezenta hotărâre.

(4) Se ia act de faptul că valoarea totală a contractului este de 7.451.329,85 lei cu TVA, din care valoarea finanțată de UAT Oras Topoloveni este de 3.725.664,93 lei inclusiv TVA.

(5) Aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție *“Eliberare amplasament și trecere în subteran a rețelelor electrice existente - Oras Topoloveni DN7 – DJ 702 – Str. Garii”* și cheltuielile aferente acestuia - prevăzute în Anexa nr.1 la hotărâre care face parte integrantă din aceasta.

**Art.2.** Se aprobă cofinanțarea lucrării menționate la art.1 cu suma de 3.725.664,93 lei inclusiv TVA, respectiv suma de 3.130.810,86 lei fără TVA din care C+M : 2.203.242,39 lei fără TVA de către UAT Oras Topoloveni din surse proprii ale bugetului local si/sau din surse atrase prin împrumut.

**Art.3.** Se împuternicește domnul BOȚÂRCĂ GHEORGHITĂ – Primarul orasului Topoloveni, să aducă la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri; respectiv să încheie Contractul pentru eliberarea amplasamentului și/sau realizarea condițiilor de coexistență nr.5000006014 cu autoritatea contractantă Distribuție Energie Oltenia SA.

**Art.4.** (1) Secretarul general al orașului Topoloveni va comunica prezenta hotărâre: Prefectului județului Argeș pentru exercitarea controlului de legalitate; Primarului Orașului Topoloveni; pentru aducere la îndeplinire; Serviciului Economic și Compartimentului de achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului, pentru punere în aplicare; Oricăror persoane interesate.

(2) Compartimentul „Relații Publice” va aduce la cunoștință publică prezenta hotărâre prin publicare în Monitorul Oficial Local al Orașului Topoloveni - Subeticheta ”HOTĂRÂRILE AUTORITĂȚII DELIBERATIVE” - care poate fi accesat de la următoarea adresă: [www.cjarges.ro/en/web/topoloveni/monitorul-oficial-local](http://www.cjarges.ro/en/web/topoloveni/monitorul-oficial-local).

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Sîrbu Cosmin-Valentin



Contrasemnează  
Secretar General al UAT Orasul Topoloveni  
Maria-Doina Ungureanu

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL NR. 51			
Nr. Crt.	Operatiuni efectuate	Data	Semnătura persoanei responsabile sa efectueze procedura
0	1	2	3
1.	Adoptarea hotărârii s-a facut cu majoritate simplă/absolută/calificată		
2.	Comunicarea către primar		
3.	Comunicarea către prefectul județului		
4.	Aducerea la cunostința publică		
5.	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual		
6.	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz		

Anexa nr. 1

la Hotărârea Consiliului local nr. 51 din 20 septembrie 2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Eliberare amplasament si trecere in subteran a rețelelor electrice existente - Oras Topoloveni DN7 – DJ 702 – Str. Garii"

Denumire investitie	Obiectiv de investitie	de
Descrierea investitiei	sumară	a
		<p><b>"Eliberare amplasament si trecere in subteran a rețelelor electrice existente - Oras Topoloveni DN7 – DJ 702 – Str. Garii"</b></p> <p>Proiectul are ca scop devierea / mutarea instalatiilor electrice ale Distributie Energie Oltenia S.A (C.E. EXTERIOR PITESTI) ca urmare a solicitarii de eliberare a amplasamentului si/sau asigurarea conditiilor de coexistenta, conform studiului de solutie/coexistenta nr. 4000009202 din 29.06.2021 elaborat de S.C. RUXEL VALCEA S.R.L. si a avizului nr. 4880/26.08.2021 eliberat de CTE a Distributie Energie Oltenia S.A.</p> <p><b>Descrierea lucrarilor:</b></p> <p>LEA JT aferenta PTA 20/0.4kV, 250kVA - 26-168 - Lacuri Calinesti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se va demonta rjt pe o lungime de 520m;</li><li>- se vor demonta un numar de 16 bransamente monofazice si 9 trifazice.</li></ul> <p>LEA JT aferenta PTA 20/0.4kV, 250kVA - 26-132 - Scoala Topoloveni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se va demonta rjt pe o lungime de 1755m;</li><li>- se vor demonta un numar de 62 bransamente monofazice si 7 trifazice.</li></ul> <p>LEA JT aferenta PTCZ 20/0.4kV, 400kVA - 26-223 - Bl. 8 Topoloveni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se va demonta rjt pe o lungime de 481m;</li><li>- se vor demonta un numar de 25 bransamente monofazice si 11 trifazice.</li></ul> <p>LEA JT aferenta PTA 20/0.4kV, 250kVA - 26-295 - Topoloveni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se va demonta rjt pe o lungime de 757m;</li><li>- se vor demonta un numar de 102 bransamente monofazice si 2 trifazice.</li></ul> <p>LEA aferenta PTA 20/0.4kV, 250kVA - 26-324 - Golestii Badii:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se va demonta rjt pe o lungime de 1253m;</li><li>- se vor demonta un numar de 134 bransamente monofazice si 4 trifazice.</li></ul> <p>Lucrari de eliberare amplasament - si introducerea in subteran a rjt:</p> <p>PTA 20/0.4kV, 250kVA - 26-168 - Lacuri Calinesti</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se monteaza 11 FG:</li><li>- 10 FG E2-4;</li><li>- 1 FG E3-4.</li></ul> <p>- se vor realiza in solutie subterana un nr. de 16 bransamente monofazice si 9 trifazice:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se monteaza 2 FDSCS 1M;</li><li>- se monteaza 1 FDSCS 2M;</li><li>- se monteaza 4 FDSCS 3M;</li><li>- se monteaza 3 FDSCS 1T;</li><li>- se monteaza 3 FDSCS 2T.</li><li>- se monteaza 3 stalpi SE11;</li><li>- se monteaza 1 stalpi SC10005;</li><li>- se monteaza 6 cutii trecere LES/LEA cu sigurante;</li><li>- se realizeaza 3 forari dirijate - L=15m.</li></ul> <p>PTA 20/0.4kV, 250kVA - 26-132 - Scoala Topoloveni</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se monteaza 23 FG:</li><li>- 22 FG E2-4;</li><li>- 1 FG E3-4.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se vor realiza in solutie subterana un nr. de 62 bransamente monofazice si 7 trifazice:</li> <li>- se monteaza 13 FDSCS 2M;</li> <li>- se monteaza 12 FDSCS 3M;</li> <li>- se monteaza 3 FDSCS 1T;</li> <li>- se monteaza 2 FDSCS 2T;</li> <li>- se monteaza 1 cutie trecere LES/LEA cu sigurante;</li> <li>- se realizeaza 3 forari dirijate - L=15m.</li> </ul> <p>PTCZ 20/0.4kV, 400kVA - 26-223 - Blocuri 8 Topoloveni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se monteaza 14 FG:</li> <li>- 13 FG E2-4;</li> <li>- 1 FG E3-4.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se vor realiza in solutie subterana un nr. de 25 bransamente monofazice si 11 trifazice:</li> <li>- se monteaza 3 FDSCS 1M;</li> <li>- se monteaza 2 FDSCS 2M;</li> <li>- se monteaza 6 FDSCS 3M;</li> <li>- se monteaza 5 FDSCS 1T;</li> <li>- se monteaza 3 FDSCS 2T;</li> <li>- se monteaza 1 stalp SC10005;</li> <li>- se monteaza 1 cutie trecere LES/LEA cu sigurante;</li> <li>- se realizeaza 6 forari dirijate - L=15m.</li> </ul> <p>PTA 20/0.4kV, 250kVA - 26-295 - Topoloveni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se monteaza 22 FG:</li> <li>- 18 FG E2-4;</li> <li>- 4 FG E3-4.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se vor realiza in solutie subterana un nr. de 102 bransamente monofazice si 2 trifazice:</li> <li>- se monteaza 34 FDSCS 3M;</li> <li>- se monteaza 2 FDSCS 1T.</li> <li>- se monteaza 6 cutie trecere LES/LEA cu sigurante;</li> <li>- se realizeaza 3 forari dirijate - L=15m.</li> </ul> <p>PTA 20/0.4kV, 250kVA - 26-324 - Golestii Badii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se monteaza 33 FG:</li> <li>- 25 FG E2-4;</li> <li>- 8 FG E3-4.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se vor realiza in solutie subterana un nr. de 134 bransamente monofazice si 4 trifazice:</li> <li>- se monteaza 7 FDSCS 2M;</li> <li>- se monteaza 40 FDSCS 3M;</li> <li>- se monteaza 4 FDSCS 1T;</li> <li>- se monteaza 5 stalp SE11;</li> <li>- se monteaza 1 stalp SC10005;</li> <li>- se monteaza 8 cutii trecere LES/LEA cu sigurante;</li> <li>- se realizeaza 6 forari dirijate - L=15m.</li> <li>- Zonele afectate de lucrari se vor aduce la stare initiala.</li> <li>- LE se proiecteaza conform cerintelor Politicii Tehnice a O.D.</li> <li>- Se vor inscriptiona instalatiile proiectate proprietatea DEO SA conform I.L. 01-01-03_P01-i01_Inscriptionarea RED_rev03.</li> </ul>
<p><b>Indicatori tehnico-economici</b></p>	<p>a) Indicatori maximali, respectiv valoarea obiectivului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv fara TVA din care constructii – montaj (C+M), in conformitate cu devizul general :</p>



- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Valoarea totală investiție, inclusiv TVA: 7.451.329,85 lei, din care Proiectare 237.781,99 lei cu TVA</li><li>2. Valoare lucrării: 6.261.621,72 lei (fara TVA) din care C+M: 4406484.78 lei(fara TVA)</li><li>3. Cofinanțare asigurată de UAT Oras Topoloveni 3.725.664,93 lei, TVA inclus, respectiv (3.130.810,86 lei (fara TVA) din care C+M: 2.203.242,39 LEI (fara TVA), conform prevederilor art. 5 din Ordinul nr. 184 din 21 Octombrie 2020 privind modificarea și completarea Metodologiei pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 25/2016</li><li>4. Durata de realizare: 12 luni</li></ol> <p>b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții, și, după caz, calitativi în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare: <b>“Eliberare amplasament si trecere in subteran a rețelelor electrice existente - Oras Topoloveni DN7 – DJ 702 – Str. Garii”</b></p> |
|--|---|